

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02157629

PUBLICATION DATE

18-06-90

APPLICATION DATE

09-12-88

APPLICATION NUMBER

63311302

APPLICANT: MITSUBISHI MOTORS CORP;

INVENTOR: DANNO YOSHIRO;

INT.CL.

G01L 23/10

TITLE

: IN-CYLINDER PRESSURE SENSOR

ABSTRACT: PURPOSE: To easily mount the in-cylinder pressure sensor without making its constitution complex by incorporating piezoelectric elements in the bore grommet part of a cylinder head gasket.

> CONSTITUTION: The piezoelectric elements 12a and 12b of the in-cylinder pressure sensor 13 which detects variation in the pressure in a cylinder are incorporated in the bore grommet part 17 which forms the bent part of the outer peripheral part of the cylinder head gasket 4, and then the in-cylinder pressure sensor consisting of a small number of components can easily be mounted on the engine without making the complex constitution of the cylinder further complex by partial machining.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A)

平2-157629

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

G 01 L 23/10

7507-2F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全1頁)

69発明の名称 筒内圧センサ

> 20特 願 昭63-311302

223出 昭63(1988)12月9日

72)発 明 石 \blacksquare 哲 朗 渚 ⑫発 明 伊 東 忠 者 彦 ⑫発 明 老 駒 米 礼二 郎 @発 明 喜 考 団 野 朗

東京都港区芝 5 丁目33番 8 号 東京都港区芝5丁目33番8号

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内 三菱自動車工業株式会社内

勿出 顧 人 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号 東京都港区芝5丁目33番8号

三菱自動車工業株式会社内 三菱自動車工業株式会社内

衦

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

筒内圧センサ

2. 特許請求の範囲

(1) シリンダヘッドガスケットにおけるエ ンジン内のシリンダ用腸口部の周縁部位に配置さ れるポアグロメット部に前記シリンダ内の圧力変 化を検出する圧電素子を組込んだ筒内圧センサ本 体を設けたことを特徴とする筒内圧センサ。

(2) シリンダヘッドガスケットにおけるエ ンジン内のシリンダ用関口部の周録部位に配置さ れるボアグロメット部に前記シリンダ軸方向の圧 力変化を検出する圧電素子を組込んだ筒内圧セン サ本体を設けたことを特徴とする筒内圧センサ。

(3) シリンダヘッドガスケットにおけるエ ンジン内のシリンダ用閉口部の周縁部位に配置さ れるポアグロメット部に前記シリンダの半径方向 の圧力変化を検出する圧電素子を組込んだ節内圧 センサ本体を設けたことを特徴とする筒内圧セン サ。

3. 発明の詳細な説明

「発明の目的」

(産業上の利用分野)

この発明はエンジンのシリンダ内の圧力を検 出する筒内圧センサの改良に関する。

(従来の技術)

一般に、エンジン本体にシリンダ内の圧力を 検出する筒内圧センサを装着し、この筒内圧セン サからの検出信号にもとづいて例えばエンジン本 体のノック状態を検出する構成のものが開発され ている。この場合、従来構成のものにあっては例 えばシリンダヘッドにおける燃焼室およびその周 辺部位に筒内圧センサ取付け用のセンサ袋積部を 機械加工によって形成し、このセンサ装着部に筒 内圧センサを取付けるようにしていた。しかしな がら、エンジン本体の各燃焼室を多パルプ化させ たり、動弁機構を例えばDOHC(ダブルオーバ - ヘッドカムシャフト)化させることにより、エ ンジン本体の高出力化を図る場合にはシリンダへ ッドにおける燃烧室およびその周辺部位の構造が

特開平2-157629(2)

たこで、エンジン本体の各燃焼室に装着される 点火プラグの座金に圧地素子におれているが、 防内圧センサを収付けることが考えられていプラグの の場合にもシリンダへッドにおける点火プラグ の装着部の周辺部位には防圧センサのリード線配設 のネースおよびこの筒内圧センサのリード線配設 用のため、この場合にもエンジン本体の各燃焼室 を多パルブ化したり、動弁機構をDOHC化させ てエンジン本体の高出力化を図る場合にスペース

数のシリンダ内の圧力状態を個別に精度良く検出 することができる筒内圧センサを提供することを 目的とするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

第1の発明はシリンダヘッドガスケットにおけるエンジン内のシリンダ用関口部の周録部位に配置されるボアグロメット部にシリンダ内の圧力変化を検出する圧電索子を組込んだ筒内圧センサ本体を設けたものである。

また、第2の発明はシリンダヘッドガスケットにおけるエンジン内のシリンダ用閉口部の周録 部位に配置されるボアグロメット部にシリンダ軸 方向の圧力変化を検出する圧電素子を組込んだ筒 内圧センサ本体を設けたものである。

さらに、第3の発明はシリンダヘッドガスケットにおけるエンジン内のシリンダ用閉口部の周録部位に配置されるボアグロメット部にシリンダの半径方向の圧力変化を検出する圧増索子を組込んだ筒内圧センサ本体を設けたものである。

的な問題が発生するおそれがあった。

(発明が解決しようとする課題)

従来構成のものにあってはエンジン本体の各地焼室を多パルプにおける、動弁機構を例えば DOHC(ダブルオーパーヘッドカムシャフ) 化させることにより、エンタ本体の高地焼シャフカ化さ場合にはシリンダヘッドにおける燃焼シリンダので、おける燃焼シリンがから、からではシリンがから、からではないの間ではないがあるとともにはいいのではないないでは、いいのではないでは、いいのではないでは、いいのでは、

この発明は上記事情に着目してなされたもので、 エンジン本体のシリンダヘッドにおける燃焼室およびその周辺邸位の構造が複雑化した場合であっても簡単にエンジン本体に装着することができるとともに、エンジン本体の構成の簡略化を図ることができ、加えてエンジン本体内に形成される彼

(作用)

第1の発明ではエンジン本体の動作時にはシ リンダヘッドガスケットのポアグロメット部に組 込んだ筒内圧センサ本体の圧電素子によってエン ジンのシリンダ内の圧力変化を検出させ、エンジ ン本体のシリンダヘッドにおける燃焼室およびそ の周辺部位に筒内圧センサ本体取付け用の格別な 機械加工を省略することにより、エンジン本体の シリンダヘッドにおける機体室の鼻辺部位の構造 が複雑化した場合であっても簡単にエンジン本体 に装着できるようにするとともに、エンジン本体 の構成部品数の増加を防止してエンジン本体全体 の構成の簡略化を図り、さらにエンジン本体内に 形成されている複数のシリンダ用閉口部の周囲に それぞれ筒内圧センサ本体を装着したことにより、 エンジン本体内に形成される複数のシリンダ内の 圧力状態を個別に精度良く検出するようにしたも のである。

また、第2の発明ではエンジン本体の動作時にはシリンダヘッドガスケットのポアグロメット

特開平2-157629(3)

部に組込んだ筒内圧センサ本体の圧電素子によってエンジンのシリンダ軸方向の圧力変化を検出させるようにしたものである。

さらに、第3の発明ではエンジン本体の動作時にはシリンダヘッドガスケットのポア.グロメット部に組込んだ筒内圧センサ本体の圧燃素子によってエンジンのシリンダの半径方向の圧力変化を検出させるようにしたものである。

(実施例)

以下、この発明の第1の実施例を第1図乃至第3図に第4図を参照して説明する。第1図乃至第3図は第4図に示すような例えば4気筒のエンジン本のはかかが3元がフーベストタイプのシリンカのである。でからないというで、5はシリングへマド3内に形成されたシリング、6はシリングへマド3内に形成されたと、7に送売室である。この場合、シリングラには第1図に示すようにシリングラ

14 b 間に介設されている。この場合、芯材15には例えば絶縁体によって形成される基板上に各筒内圧センサ本体13a~13dの圧電電路16a.16b.16c.16dがそれぞれ形成されれの場面に配設されるカバー部材11によって各圧はカバー部材11によって各圧はカバー部材11によって各圧はカスト12a,12bによって第3図中に矢印下で示すシリンダ5の軸方向の圧力変化を検出するようになっている。

また、シリンダヘッドガスケット4の各箇穴8の周縁部位には下側の圧電素子12bの外周面を関うカバー部材11の筒穴8側の端縁部位を上方向に向けて屈曲させたフランジ状の屈曲部17の先端部17aは上側の圧電素子12aの外周面を関うカバー部材11における筒穴8の周縁部位に重合状態で接合されている。そして、各筒内圧センサ本体

応する部分にシリンダ5の内径寸法と略同径の筒穴(シリンダ用関口部)8…が形成されているとともに、シリンダヘッド3の図示しない固定ポルトの揮通孔9…および冷却水または潤滑油の流通穴10…がそれぞれ形成されている。

13 a~13 dの圧電素子12 a、12 bにおける阿穴8 側の端縁部位は下側の圧電素子12 bの外周面を覆うカバー部材11の阿穴8 側の端縁ではに形成された屈曲部17によって被覆されており、この屈曲部17によって圧電素子12 a、12 bにおける阿穴8 側の端縁部位がシリング5内の直火にさらされることを防止するボアグロメット部が形成されている。

さらに、シリンダへッドガスケット4の芯材 15の基板上に形成される各筒内圧センサ本は 13a~13dの圧電楽子12a,12bの正電 号出力の導通路16a,16b,16c,16d には外部のリード線18…が接続されている。こ れらのリード線18…が接続されている。こ れらのリード線28…の先端部にはコネクタ19 が接続されており、このコネクタ19に接続されており、 るリード線20…を介して例えばノックおよび ールシステム用のマイクロコンピュータおよび の周辺回路によって形成される制御部21に接続 されている。

次に、上記構成の作用について説明する。

特開平2-157629(4)

まず、エンジン本体1の組立て時にはシリンダへッド3は図示しない固定ポルトによって所定の権付け圧力状態でシリンダへッドガスケット4を介してシリンダブロック2側に権付け固定されている。この場合にはシリンダへッドガスケット4内の各箇内圧センサ本体13a~13dの圧電常子12a.12bは通常の権付け圧力状態で押圧された基準状態で保持される。

 の圧電繁子12a、12bからの出力信号はシリンダヘッドガスケット4の芯材15の基板上に形成される正信号出力の導通路16a~16d、リード線18…、コネクタ19、リード線20…を順次介して制御部21に入力され、この制御部20によって各シリンダ5内の圧力変動が個別に輸出される。

をこで、上記構成のものにあってはエンジン本体1の必須の構成部品として使用されているののボングへッドガスケット4の各箇の円ではこの内圧センサ本体13a~13dの圧電素子12a、12bを超込み、エンジン本体1の動作時にはこれを発力を超込み、エンジン本体13a~13dの圧電素子12a、12bによってはこれを設けるとである。そのため、エンジン本体1のシリンとができる。そのため、エンジン本体1のシリンとができる。そのため、エンジン本体1のシリンとができる。そのため、エンジン本体1のシリンとができる。そのため、エンジン本体1のシリンとができる。そのため、エンジン本体1のシリン

ダヘッド3における燃焼室7の周辺部位の構造が複雑化した場合であっても簡単にエンジン本体1に装着することができる。さらに、エンジン本体1の構成部品数の増加を防止することができるので、エンジン本体1全体の構成の簡略化を図ることができる。

また、エンジン本体1の動作中は各シリングラド内の爆発燃焼圧力を直接、またはシリンダヘッドだってシリンダヘッドがカンタット4のシール面圧変動に応じてシリンダへッドがスット4のシール面圧変換したとかできるので、N比を高めることができるのの検出データのS/N比を高めることができるのの検出データの特度を高めることができる。

さらに、エンジン本体 1 内に形成されている複数のシリンダ 5 … と対応する筒穴 8 の周囲にそれぞれ筒内圧センサ本体 1 3 a ~ 1 3 d を装着した

ので、これらの筒内圧センサ本体 1 3 a ~ 1 3 dによってエンジン本体 1 内に形成される 複数のシリンダ 5 … 内の圧力状態を個別に精度良く 検出することができる。

なお、この発明は上記実施例に限定されるもの

特開平2~157629(5)

ではない。例えば、第5図に示す第2の実施例の ようにシリンダヘッドガスケット4の各箇穴8… の周囲に単一の圧電素子31を配設し、この圧電 素子31によって各シリンダ5内の圧力変動を検 出させる筒内圧センサ本体13a~13dを形成 させる構成にしてもよい。この場合、シリンダへ ッドガスケット4の芯材15とシリンダヘッドガ スケット4の外周面に配設されるカバー部材11 との間には粕鞣体32が介設されている。さらに、 芯材15には例えば粕緑体によって形成される基 板上に各筒内圧センサ本体13a~13dの圧電 業子31の正信号出力の導通路16a,16b, 16c、16dがそれぞれ形成されている。そし て、シリンダヘッドガスケット4の外周面に配設 されるカバー部材11によって各圧電素子31の 負電極が形成され、各筒内圧センサ本体13a~ 13 dの圧電素子31によってシリンダ5の軸方 向の圧力変化を検出するようになっている。した がって、この場合も第1の実施例と同様の効果を 得ることができる。

わゆるスチールベストタイプのシリンダヘッドガ スケット41にこの発明を適用してもよい。この スチールベストタイプのシリンダヘッドガスケッ ト41は芯材42の両面に低密度グラファイト等 の柔かいガスケット材料43a,43bが配設さ れるとともに、このシリンダヘッドガスケット 41における各箇穴8…の周囲にリング状のグロ メット44がそれぞれ装着される構成になってい る。この場合、グロメット44は断面形状が略り 字状に形成されており、このグロメット44の内 部に一対の圧電素子12a、12bが組込まれて 各筒内圧センサ本体13a~13dが形成されて いる。さらに、芯材42には例えば絶縁体によっ て形成される基板上に各筒内圧センサ本体13a ~13dの圧電素子12a,12bの正信号出力 の導通路16a、16b、16c、16dがそれ ぞれ形成されている。そして、シリンダヘッドガ スケット41のグロメット44によって各圧電素 子12a.12bの負電極が形成され、各筒内圧

また、第6図に示す第3の実施例のように、い

センサ本体13a~13dの圧 世業子12a. 12bによってシリンダ5の軸方向の圧力変化を 検出するようになっている。したがって、この場合も第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

58によってこのシリンダヘッドガスケット51 の例えば金属等の導体によって形成されたカバー 部材59が形成されており、圧電素子52はこの グロメット58の内部側に装着されている。さら に、芯材54には例えば絶縁体によって形成され る基板上に各シリンダ5…毎に設けられた筒内圧 センサ本体53…の圧電素子52…の正信号出力 の導通路16a, 16b, 16c, 16dがそれ ぞれ形成されている。そして、シリンダヘッドガ スケット51のグロメット58および両側の外側 板56,57によって各圧電素子12a,12b の負電極が形成され、各筒内圧センサ本体53… の圧電素子52…によってシリンダ5の半径方向 の圧力変化を検出するようになっている。したが って、この場合も第1の実施例と同様の効果を得 ることができる。

また、第8図に示す第5の実施例のように第4の実施例のシリンダヘッドガスケット51における各箇穴8…の周囲にシリンダ5の半径方向の圧力変化を検出する圧電素子52とシリンダ5の軸

特開平2-157629(6)

方向の圧力変化を検出する圧電素子 1 2 a , 1 2 b とを組合わせた状態で配設させたには空間で配設させたの場合には半径方向の圧力変化を検出する圧電素子 5 2 と 軸 方向の圧力変化を検出する圧電素子 1 2 a , 1 2 b んには例えば絶縁体によって形成的内には絶縁体 6 2 が配設されているとともにるがけられたは例えば絶縁体によって形成的内圧、基板上に各シリンダ 5 …毎に設けられたび圧電素子 5 2 および圧電素・1 2 a , 1 2 b の正信号出力の導通路 6 3 … , 6 4 … がそれぞれ形成されている。したがってといてきる。

さらに、第1の実施例のシリンダヘッドガスケット4の外周面のカバー部材11における筒穴8の周縁部位にシリンダブロック2側およびシリンダヘッド3側に向けて突設させたピード部をそれぞれ形成し、シリンダヘッドガスケット4とシリンダブロック2側およびシリンダヘッド3側との間の筒穴8の周縁部位の面圧をこれらのピード部

に装着することができるとともに、エンジン本体の構成部品数の増加を防止してエンジン本体全体の構成の簡略化を図ることができ、加えてエンジン本体内に形成される複数のシリンダ内の圧力状態を個別に精度良く検出することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図はこの発明の第1の実施例を示すもので、第1図はシリンダヘッドガスケットカの圧電繁子の配設状態を示す機断面図の第1の関い第3図はジリンダヘッドガスケットを示す要部の図の第3図は第3図は第3回にの発明の第2の実施例を示す要部の経断面図、第3回はこの発明の第3の実施例を示す要部の経断面図、第8回はこの発明の方の実施例を示す要部の経断面図である。

1 … エンジン本体、 4 、 4 1 、 5 1 … シリンダヘッドガスケット、 5 … シリンダ、 8 … 筒穴(シリンダ用関口部)、 1 2 a 、 1 2 b 、 3 1 、

によって局部的に増大させることにより、シール 製を高める構成にしてもよい。

また、シリンダヘッドガスケット4のカバー部材11の外周面に例えばフッ素ゴム等のコーティングを施すことにより、シール製を高める構成にしてもよい。この場合、カバー部材11の外周面の一部にはコーティング届を施していない導電部が形成されており、圧電素子12a、12bの負電極がこの導電部を介してエンジン本体1側に接続されるようになっている。

さらに、その他この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

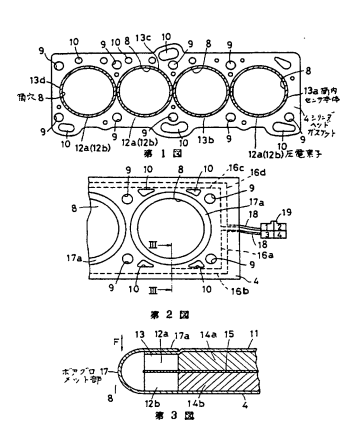
[発明の効果]

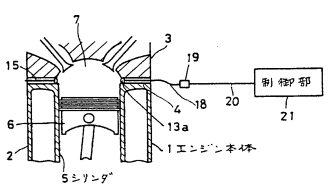
この発明によればシリンダヘッドガスケットにおけるエンジン内のシリンダ用関口部の周線部位に配置されるボアグロメット部にシリンダ内の圧力変化を検出する圧電素子を組込んだ筒内圧センサ本体を設けたので、エンジン本体のシリンダヘッドにおける燃焼室およびその周辺部位の構造が複雑化した場合であっても簡単にエンジン本体

5 2 … 圧電素子、1 3 a , 1 3 b , 1 3 c .1 3 d … 筒内圧センサ本体、1 7 … 屈曲郎 (ボアグロメット部)。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

特開平2-157629(7)





第 4 図

